

INVESTOR:

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace




Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

[Handwritten signature]

F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>[Signature]</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>[Signature]</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>[Signature]</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>[Signature]</i>		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE III/3792 Vlkov - most ev.č. 3792-1			DATUM	3/2021
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20145
NÁZEV PŘÍLOHY ZAMĚŘENÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	F.1_ZAM.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				F.1

4001	625955.80	1143031.45	503.08	KOLEK
4002	625970.18	1143007.31	501.38	KOLEK
4003	625929.48	1143010.30	503.35	KOLEK
1	625980.58	1143035.26	503.42	
2	625980.88	1143034.75	503.44	
3	625981.60	1143032.03	503.48	
4	625982.47	1143029.25	503.45	
5	625982.74	1143028.59	503.42	
6	625969.31	1143024.60	503.46	
7	625968.82	1143024.01	503.35	
8	625969.98	1143025.47	503.46	
9	625969.11	1143028.27	503.49	
10	625968.28	1143030.73	503.45	
11	625968.12	1143031.30	503.44	
12	625964.12	1143029.41	503.44	
13	625963.97	1143029.94	503.40	
14	625962.12	1143031.25	502.98	
15	625961.11	1143035.64	502.31	
16	625960.19	1143042.75	501.66	
17	625958.23	1143042.88	501.55	
18	625958.95	1143037.27	502.13	
19	625959.97	1143037.38	502.14	
20	625960.07	1143031.72	502.83	
21	625960.48	1143029.57	503.21	
22	625960.50	1143028.95	503.36	
23	625960.34	1143028.22	503.44	
24	625959.74	1143028.62	503.45	
25	625961.27	1143025.49	503.50	
26	625961.69	1143022.99	503.48	
27	625961.80	1143022.42	503.46	
28	625958.71	1143021.16	503.35	
29	625954.06	1143019.70	503.31	
30	625953.79	1143020.13	503.44	
31	625953.54	1143020.61	503.44	
32	625952.90	1143023.24	503.48	
33	625952.89	1143026.07	503.46	
34	625952.96	1143026.33	503.41	
35	625953.07	1143026.67	503.31	
36	625952.66	1143026.71	503.28	
37	625951.91	1143018.91	503.27	
38	625947.70	1143017.92	503.40	
39	625947.62	1143018.28	503.45	
40	625943.56	1143016.77	503.50	
41	625943.23	1143017.30	503.46	
42	625942.28	1143019.99	503.49	
43	625941.60	1143022.56	503.45	
44	625941.40	1143022.82	503.44	
45	625941.27	1143023.20	503.28	
46	625978.70	1143038.38	502.48	
47	625977.30	1143043.52	502.14	
48	625976.58	1143048.04	501.94	
49	625974.15	1143047.64	502.05	
50	625970.60	1143046.69	501.95	
51	625972.02	1143042.74	502.18	
52	625972.51	1143040.27	502.21	
53	625973.07	1143037.32	502.52	
54	625970.87	1143037.41	502.60	

55	625965.52	1143035.79	502.53
56	625967.71	1143036.06	502.45
57	625964.39	1143035.31	502.40
58	625961.12	1143036.18	502.26
59	625963.77	1143040.08	501.88
60	625963.04	1143044.49	501.73
61	625953.86	1143045.05	501.23
62	625954.48	1143043.29	501.44
63	625955.26	1143038.68	501.90
64	625955.82	1143034.43	502.56
65	625956.14	1143033.05	502.81
66	625954.93	1143033.24	502.71
67	625954.13	1143031.83	502.62
68	625954.49	1143029.41	502.97
69	625954.08	1143028.65	502.95
70	625953.40	1143028.53	502.65
71	625953.51	1143028.19	502.81
72	625947.55	1143026.41	502.74
73	625947.44	1143026.72	502.63
74	625946.14	1143026.41	502.44
75	625944.24	1143026.02	502.26
76	625943.60	1143025.98	502.06
77	625944.39	1143026.65	501.54
78	625945.62	1143027.11	500.92
79	625947.22	1143027.00	500.66
80	625947.79	1143026.96	500.43
81	625948.37	1143027.10	500.02
82	625948.91	1143027.14	499.69
83	625945.20	1143028.10	500.40
84	625946.22	1143029.04	500.38
85	625942.78	1143028.46	500.29
86	625935.86	1143026.94	500.17
87	625935.70	1143025.85	500.42
88	625926.23	1143023.80	500.75
89	625926.04	1143024.78	500.55
90	625921.94	1143023.83	500.59
91	625922.12	1143022.84	500.69
92	625918.18	1143028.38	500.00
93	625917.96	1143022.58	500.66
94	625916.72	1143021.73	500.83
95	625928.94	1143028.89	499.88
96	625938.20	1143030.60	499.89
97	625943.44	1143027.17	501.67
98	625946.36	1143029.90	499.66
99	625944.70	1143032.81	499.31
100	625944.21	1143032.86	500.23
101	625941.87	1143034.88	500.19
102	625942.28	1143035.27	499.64
103	625939.34	1143034.36	499.73
104	625949.86	1143027.43	502.66
105	625951.91	1143028.12	500.44
106	625951.88	1143028.06	501.15
107	625952.21	1143028.38	501.12
108	625951.17	1143027.67	499.75
109	625950.37	1143027.63	499.60
110	625949.79	1143028.83	499.65
111	625950.21	1143029.60	500.47

112	625950.94	1143029.89	500.73	169	625953.09	1143016.10	499.99
113	625950.27	1143032.76	500.39	170	625954.30	1143015.88	500.01
114	625948.02	1143033.82	500.22	171	625957.23	1143010.71	500.00
115	625947.36	1143033.32	499.53	172	625953.19	1143015.63	500.14
116	625945.36	1143035.71	499.56	173	625954.21	1143015.49	500.22
117	625945.76	1143035.81	500.26	174	625956.73	1143010.53	500.42
118	625950.86	1143035.35	500.26	175	625953.21	1143014.97	500.36
119	625951.36	1143038.98	500.14	176	625954.53	1143013.42	500.37
120	625950.95	1143043.82	500.21	177	625954.55	1143010.83	500.67
121	625947.16	1143043.39	500.04	178	625952.92	1143011.84	501.22
122	625949.02	1143027.11	501.03	179	625952.88	1143012.65	501.47
123	625949.22	1143027.15	501.51	180	625952.93	1143015.39	501.89
124	625949.61	1143027.26	501.90	181	625952.88	1143016.06	502.32
125	625950.14	1143027.42	502.19	182	625952.66	1143016.86	502.47
126	625950.48	1143027.55	502.26	183	625955.59	1143017.87	502.47
127	625950.87	1143027.66	502.24	184	625956.23	1143016.72	501.86
128	625951.15	1143027.75	502.14	185	625959.54	1143015.17	501.58
129	625951.40	1143027.85	502.04	186	625958.89	1143015.19	501.16
130	625951.56	1143027.93	501.89	187	625956.12	1143016.54	499.99
131	625951.67	1143028.00	501.72	188	625956.80	1143016.18	500.35
132	625951.73	1143028.02	501.61	189	625957.42	1143014.54	500.46
133	625951.82	1143028.08	501.52	190	625960.47	1143011.24	500.63
134	625950.69	1143027.69	502.61	191	625959.64	1143010.24	500.42
135	625952.49	1143028.67	501.48	192	625959.18	1143009.91	499.91
136	625952.96	1143028.77	502.10	193	625961.78	1143006.90	499.87
137	625953.55	1143028.59	502.69	194	625962.42	1143007.75	500.79
138	625982.98	1143026.45	502.75	195	625965.56	1143006.14	501.08
139	625983.46	1143025.05	502.52	196	625964.99	1143005.19	499.83
140	625984.02	1143022.83	501.88	197	625958.32	1143007.81	500.97
141	625985.85	1143016.04	501.63	198	625958.90	1143007.38	500.10
142	625979.77	1143013.87	501.51	199	625958.61	1143006.51	499.82
143	625977.44	1143021.06	501.72	200	625958.32	1143006.02	500.60
144	625976.67	1143023.00	502.43	201	625960.95	1143003.86	500.46
145	625976.27	1143024.42	502.68	202	625961.81	1143004.30	499.67
146	625968.50	1143022.08	502.74	203	625965.15	1143003.49	499.83
147	625969.42	1143021.20	502.64	204	625964.80	1143002.68	500.48
148	625970.18	1143019.17	501.64	205	625959.04	1142999.77	500.76
149	625973.38	1143010.06	501.26	206	625955.64	1143001.79	501.34
150	625966.99	1143016.97	501.47	207	625952.42	1143007.71	500.83
151	625963.86	1143015.65	501.28	208	625952.90	1143002.80	500.76
152	625961.55	1143014.20	501.05	209	625955.71	1142996.18	500.73
153	625959.40	1143013.48	500.72	210	625955.59	1143017.90	501.93
154	625957.62	1143014.18	500.45	211	625952.68	1143016.88	501.88
155	625964.85	1143020.16	502.70	212	625951.98	1143018.70	501.78
156	625961.70	1143018.92	502.66	213	625954.06	1143017.40	502.15
157	625962.89	1143020.72	502.83	214	625952.61	1143016.86	502.12
158	625960.46	1143017.62	502.42	215	625955.60	1143017.92	499.75
159	625959.10	1143017.63	502.42	216	625952.65	1143016.83	499.90
160	625958.27	1143018.33	502.62	217	625933.50	1143021.10	503.23
161	625955.63	1143017.97	502.59	218	625933.70	1143020.43	503.47
162	625952.39	1143016.99	502.62	219	625933.81	1143020.07	503.47
163	625949.95	1143013.48	502.54	220	625934.46	1143017.39	503.50
164	625948.32	1143008.61	502.75	221	625935.29	1143014.71	503.45
165	625949.37	1143001.58	502.47	222	625935.46	1143014.07	503.38
166	625951.75	1142997.34	502.42	223	625922.58	1143009.60	503.48
167	625949.09	1142996.27	502.85	224	625922.17	1143010.24	503.46
168	625943.48	1142994.02	502.85	225	625921.21	1143013.03	503.50

226	625920.30	1143015.98	503.46
227	625920.23	1143016.32	503.44
228	625918.04	1143016.25	503.31
229	625915.23	1143014.95	503.46
230	625915.12	1143014.30	503.49
231	625916.02	1143011.12	503.53
232	625916.64	1143008.45	503.50
233	625916.69	1143007.72	503.52
234	625948.46	1143016.22	503.04
235	625942.65	1143014.38	502.90
236	625937.18	1143013.00	503.11
237	625927.24	1143010.07	503.23
238	625917.99	1143007.53	503.33
239	625922.34	1143004.53	503.22
240	625928.81	1143006.43	503.08
241	625940.74	1143010.33	503.19
242	625940.63	1143002.08	503.05
243	625930.65	1142999.06	503.20
244	625921.02	1142995.93	503.19
245	625923.48	1142989.85	503.18
246	625933.98	1142992.77	503.09
247	625930.62	1143020.16	503.27